Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61256568

PUBLICATION DATE

14-11-86

APPLICATION DATE

09-05-85

APPLICATION NUMBER

60096754

APPLICANT:

TOSHIBA CORP;

INVENTOR:

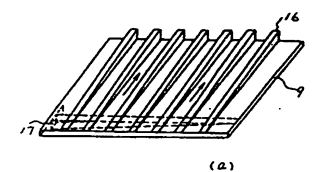
SAKAI KATSUNORI;

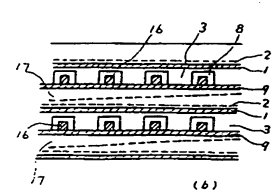
INT.CL.

H01M 8/02

TITLE

FUEL CELL





ABSTRACT: PURPOSE: To improve the cell characteristic under high utilization area of supply gas while to improve the service life and the reliability by constructing such that the cross-section of fuel flow path and/or oxidizing agent flow path is larger at the upstream side than the down stream side.

> CONSTITUTION: The fuel flow path 7 and the oxidizing agent flow path 8 are formed such that the groove cross-section is decreased gradually by the projected sections 16, 17 having the ridge increasing gradually from the flow path inlet toward the outlet provided in separator plate 9. Consequently, the flow speed of supply gas in said paths 7, 8 will increase gradually toward the outlet, to uniform the current density on the cell plane resulting in improvement of cell characteristic and the service life.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-256568

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月14日

H 01 M 8/02

R - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 燃料電池

②特 願 昭60-96754

盈出 顧 昭60(1985)5月9日

川崎市川崎区浮島町2番1号 株式会社東芝浜川崎工場内

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

8月 和 福

1. 発明の名称

燃料 電 池

- 2. 特許請求の範囲

 - 2) 前記セパレータブレートに上流側断面積が 下流側断面積より小さい凸部を設け、この凸部を 松料流通路および/または酸化剤流通路にはめ込 んだことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の燃料電池。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は燃料電池に係り、特に電池の燃料流通

路又は酸化剤流通路の構造に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

第 5 図 (a) において単位セルは電解質を含決したマトリックス1 に接する面に触媒が付加されているアノードリプ付電極2 及び下側に多孔質体で形成されマトリックス1 に接する面に触媒が付加されているカソードリプ付電極3 と配置し構成される。上紀リブ付電極2.3 はそれぞれリブ 4.5によつて互いに置行す

るような向きに関7・8が複数本規則的に平行に設けてあり、これらの第7.8 はそれぞれ版体燃料および版体酸化剤の液通路を構成する。上記のように構成された単位セル20をガス不透過性、耐熱性及び耐リン酸性セパレーターブレート9を介し、複数組積層して、倍層セル10が形成される。

ところで、燃料ガスに含まれる水素、酸化剤ガ スに含まれる酸素は、それぞれ流通路である識7。

つて均一にし、供給ガス高利用率額域でセル特性 が良好で、かつ長野命で信期性のある燃料電池を 提供することにある。

(発明の概要)

上記目的を達成するために太発明は燃料電池の 燃料疏通路および/または酸化剤旋通路の上流側 断面積が下流側断面樹よりも大きくなるよう構成 したことを特数とする。

(発明の実施例)

以下本発明の一実施例について図面を参照して 説明する。

第1図(a)において、セパレータープレート9がカソードリブ付電低3に接する面に、カソード溝8の幅より小さく、かつカソード溝8入口から出口へかけて、徐々に山が高くなる様に凸部16を、 別記カソード溝8と同数でかつ溝に合致するよう 規則的に、平行に致ける。

またセパレータブレート 9 の前 紀凸 部 16 の 反対 例の面には凸 部 16 と直交する 方向 に アノード 溝 7 の幅 より一回り 小さくかつ アノード 溝 7 入 口 か ら 8と通過中に、このときに起る電気化学反応により連載的に消費される。そのため、流通路であるのでは、水業及び酸素分圧が高なり、薄7・8の出口に近づくにつれて分圧は小なり、薄7・8の出口に近気化学反応は分圧の高小さくなる。この結果、電気化学反応は分圧の高小流入源、7・8入口付近で生じやすくなり、セル平面の電流密度分布は、第2図に示す如く束端にいく程紙くなることがわかる。

以上の事より、セル有効面積から算出した電磁密度で連転しても、局部的に高電池密度即が生生であため、特に高利用平進転時では、その部分が世界電流密度に近い環域となり、全体のと、時間の影響を及ぼす等の問題がある。また長時間の分にである。これにより電池寿命にも大きく悪影響を及ぼす等の問題がある。

(発明の目的)

本発明は上記事情に選みてなされたものでその 目的は概池の電流密度分布を流体の流れ方向に沿

出口へかけて、徐々に山が高くなる様に凸部17を 町紀アノードは7と同数でかつ隣に合致するよう 規則的に平行に設ける。

次に上記のように構成した本発明の怒料電池の作用について説明する。 燃料流通路 7、 及び酸化 利流通路 8 は、 セパレーターブレート 9 に設けた 祝通路入口から出口にかけて徐々に山が高くなる 凸部 16・17 により、 薄断面積が徐々に小さくなるので、 燃料流通路 7 及び酸化剤流通路 8 と流れる 供給 ガスの流速は、出口に近づくにつれて徐々に大きくなる。

第3図は、本発明で実施したセパレーターを凸 邸を設け溝断面積を小さくし、供給ガス流速を大 きくした場合(凶中点線Aで示す)と、凸廊を設 けず溝断面積は大きい場合(凶中実線Bで示す)

特開昭61-256568(3)

の電池特性を示している。ここでの凸部は、傾斜をつけず、単に供給ガス流速の増加が、電池特性に及ぼす影響のみを示している両者の流過機断面限比は2:3である。第3図から燃料流過略7及び酸化解流通路8を流れる供給ガス流速が大きい方が、供給ガス拡散効果が良好となり電池特性が良好であることがわかる。

また供給ガス流通溝断面積の超少化にリブ付電極を加工する事なく達成したので、リブ付電極の

以上説明した様に本発明は次のような効果がある。アノードなびカソード電極の供給ガス流通 断面積を、流通常出口に近づくにつれて小さくな 意味 ので、出口に近づくにつないないないに近 が かまな良好にする にとでセル平面電流 密度がある。

また多数セルを積層した時に供給ガス流通貨断面積を小さくしたので、供給ガスが流通溝を迅過する時圧損が大きくなる結果、配流効果が増大する利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回(a)(b)は本発明の一実施例を示すセパレータープレート側面図及び積度セル部分側面図、第2回は従来セル平面の電流密度分布を示す特性図、第3回は本発明の効果を説明する特性図、第4回は他の実施例を示すセル側面図、第5回(a)(b)は従来の燃料電池を示す部分構成図と度断面図である。

1 … マトリックス 2 …アノードリブ付電 伍

特徴であるマトリックス層のリン酸が減少すると 収蔵しているリン酸を補給し、長寿命化を促すい わゆる。リザーバー機能。をそこと無くこと無く またリブ付電極のガス拡散面積を減少させること なく先述の電池性能の向上をもたらすことがが た。さらには、供給ガス流流流面積をいっさとし たので、供給ガス流流流を通過する時の圧圧機が 大きくなる。その結果セルを多数積層した時 で、な効果が増大し各セルに供給ガスが均一に分配さ れスタック全体の利用率特性が良好となる。

[発明の他の実施例]

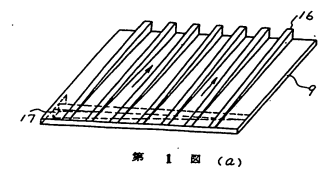
次に本発明の他の実施例を第1回を参照しながら説明する。第4回に示す如く、カソードリブ付電極及びアノードリブ付電極の酸化制液過潤幅を出口に近づくにしたがい、なななが、では、酸化剤液過潤及び燃料がある酸化剤及び燃料がス実液過にある。

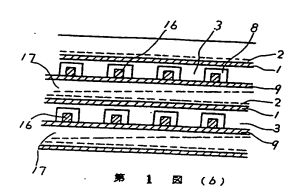
(発明の効果)

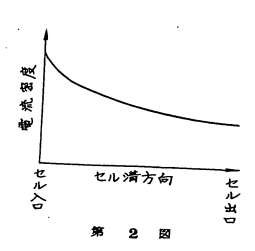
3 … ヵ ソードリブ付 電低 9 … セパレーターブレート 16 … ヵ ソード海に接する凸部 17: … ァノード海に接する凸部

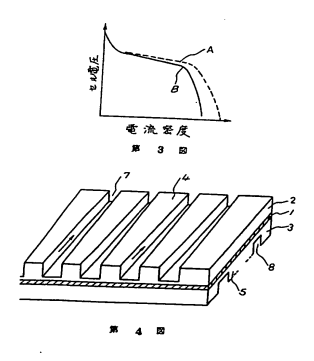
> 代理人 并選士 則 近 憑 佑 (ほか1名)

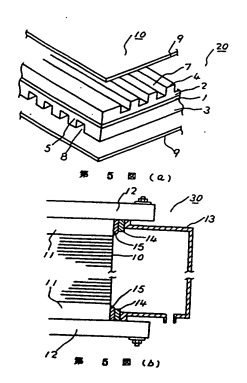
特開昭61-256568 (4)











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☑ BLAC	CK BORDERS
☐ IMAG	GE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADE	CD TEXT OR DRAWING
D BLUR	RRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEV	VED/SLANTED IMAGES
☐ core	OR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY	Y SCALE DOCUMENTS
☐ LINE	S OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFE	CRENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потн	FD.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.